2020年度 北海道大学 一般(前期)

R-2 (A)

理 科

(物理)

 $15:00\sim17:30$

解答上の注意

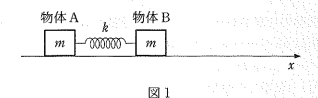
- 1. 試験開始の合図があるまで、この問題紙を開いてはならない。
- 2. 問題紙は53ページある。このうち、「物理」は2~11ページ、「化学」は12~26ページ、「生物」は27~45ページ、「地学」は46~53ページである。
- 3. 「物理」,「化学」,「生物」,「地学」のうちから,あらかじめ届け出た2科目について解答せよ。各学部・系・群・学科・専攻の必須科目(〇印)と選択科目(〇印)は下表のとおりである。

ſ	\	学 部	裕	i f	j -	Ų į	式		学		部	別	Ī	入	á	đ
		如	理系				医		, A	学 音		ß	歯	獣	水	
		が 	**	Jhán	lle.	Ida	665	医	保 健		<u> </u>	学 科		1201		'1
	\	〉 学	数	理	化学重	生物重	総合	医	看	放	検	理	作	:	医	産
		科	重	重	重	重	科	学	護	線	查技	学春	業療	学		
		系·群·学科·専攻	選	選	点選抜	滅	子選	f	学	孫	術科	療法	業療法学		学	学
	科	E \	数学重点選抜群	物理重点選抜群	抜群	点選抜群	合科学選抜群	科	専	放射線技術科学専	学専	学専	専			
	11		相干	程子	ि日子	枡干	相干	17-1°	攻	攻	攻	攻	攻	部	部	部
. [物	理	0	0	0	0	0	0	0	(O)	Ο,	: O .	0:	0	0:	0
	化	学	011	0	0	0	0	0	0	0	0	. 0	0	0	Ö	0
	生	物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0:	0	0	0
	地	学	0,	0	0	O:	0	V.		4.4.4.1			in an	14.		0

- 4. 受験する科目のすべての解答用紙には、受験番号および座席番号(上下2箇所)を、監督者の指示に従って、指定された箇所に必ず記入せよ。
- 5. 解答はすべて解答用紙の指定された欄に記入せよ。
- 6. 必要以外のことを解答用紙に書いてはならない。
- 7. 問題紙の余白は下書きに使用してもさしつかえない。
- 8. 下書き用紙は回収しない。

1 以下の文中の (1) ~ (10) に適切な数式または数値を入れよ。

図1のように、同じ質量m(kg)の物体Aと物体Bが、ばね定数k(N/m)のばねにつながれ、水平な床の上に静止している。水平右向きにx軸をとり、物体とばねはx軸に平行な運動だけをするものとする。なお、空気抵抗や、床と物体の間の摩擦、ばねの質量は無視する。

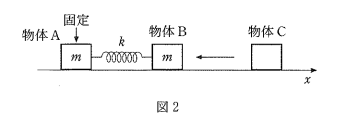


問 1 はじめ、図 2 のように、物体 A を床に固定する。床の上を左向きに進んできた物体 C が物体 B と衝突し、その直後、物体 B の速度は-v[m/s](v>0)、物体 C の速度は $\frac{1}{2}v[m/s]$ となった。その後、物体 B と物体 C は再び衝突することはなかった。

物体 B と物体 C の間の反発係数が 0.5 であるとき、衝突前の物体 C の速度は (1) [m/s]である。

物体 B と物体 C の衝突後, ばねは自然長から最大 (2) [m]縮み, その後のびはじめた。物体 B と物体 C が衝突してからばねの長さがはじめて最大になるまでに経過した時間は (3) [s]であり, このときの物体 B の速度は (4) [m/s]である。

ばねの長さが最大になった瞬間に、物体 A の固定が外れ、物体 A が動けるようになった。ばねの長さが自然長に戻ったときの物体 B の速さは (5) [m/s]である。また、物体 A の固定が外れた後、ばねと物体 A および物体 B からなる系の重心の速度は、常に (6) [m/s] である。



問 2 次に、ばねと物体 A および物体 B を図 1 のように元の状態に戻す。ここでは、物体 A と物体 B のいずれも固定しない。図 3 のように、床の上を速度 -2v[m/s](v>0) で進んできた物体 D は、物体 B と衝突した直後、その場で静止した。その後、物体 D は物体 B と衝突することはなかった。

衝突直後の物体 B の速度は -v [m/s] であった。このことから、物体 D の質量は (7) [kg] であることがわかる。この衝突によって図 3 の系全体で失われた力学的エネルギーは (8) [J] である。

その後、ばねは伸縮をくりかえしながら、物体 A と物体 B は全体として左に運動した。ばねが最も縮んだときの物体 B の速度は (9) [m/s] であり、自然長からの縮みは (0) [m] である。

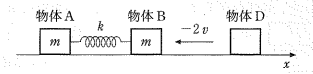


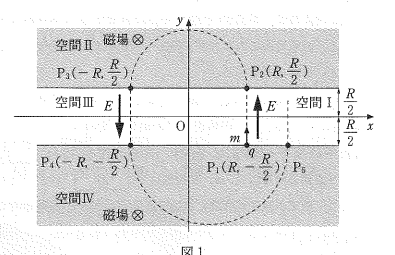
図 3

2 以下の文中の (1) ~ (10) に適切な数式または数値を入れよ。

電場または磁場がかけられた真空中における質量m(kg),電気量q(C)(q>0)の荷電粒子の運動を考える。ただし、荷電粒子の速さは常に光速に比べて十分に小さいとし、重力の影響は無視できるものとする。

問 1 図1のように、紙面に平行な面内に互いに直交するx軸とy軸をとる。xy面に対して垂直に広がる、幅R(m)(R>0)でx軸に平行な空間 I $(x>0, -\frac{R}{2} \le y \le \frac{R}{2})$ と $\coprod (x<0, -\frac{R}{2} \le y \le \frac{R}{2})$ に は、同 じ大きさE(V/m)で互いに逆向きの電場が、y軸と平行な矢印の向きにかけられている。また、空間 I と \coprod の外側の空間 $\coprod (y>\frac{R}{2})$ と $\coprod (y<-\frac{R}{2})$ には、同じ強さの磁場が紙面(xy面)に対して垂直に表から裏に向かってかけられている。

荷電粒子をxy面内の点 $P_1(R, -\frac{R}{2})$ から静かに放つと、この粒子は電場による力を受けてy軸の正の向きに動き始め、点 $P_2(R, \frac{R}{2})$ 、点 $P_3(-R, \frac{R}{2})$ 、点 $P_4(-R, -\frac{R}{2})$ を順につなぐ軌道(点線)に沿って運動した。粒子が点 P_1 から点 P_2 に到達するまでに電場から受ける仕事は (1) $(N\cdot m)$ であり、点 P_2 を通過するときの粒子の速さは (2) (m/s) となる。そのあと粒子が点 P_3 を通過することから、磁束密度の大きさは (3) (T) であることがわかる。粒子は点 P_4 を通過した後、半径 (4) (m) の円弧を描いて運動し点 P_5 を通過する。



問 2 図 2 のように、原点 O を通り互いに直交する 3 つの軸(x 軸、y 軸、z 軸) をとる。磁束密度の大きさが z 軸からの距離だけに依存する磁場が z 軸の負の向きにかけられている。

はじめ、荷電粒子はxy 平面内で原点 O を中心とする半径 R[m] の等速円運動をしている。この円軌道上での磁束密度の大きさをB[T]とすると、荷電粒子の速さv[m/s] は、q、m、R、B を用いてv = [v] x $y \in \mathbb{R}$ と表せ、円運動の周期はy、 $y \in \mathbb{R}$ $y \in$

一方、荷電粒子が加速されても半径Rの円運動を保つためには、 $\Delta v = \boxed{ (5) } \times \Delta B$ が成り立つ必要がある。したがって、同じ円軌道上で荷電粒子を加速するためには、a の値は $\boxed{ (10) }$ でなければならない。

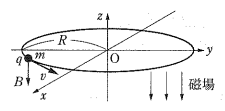


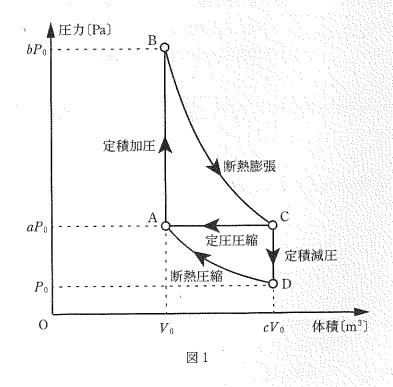
図 2

— 7 —

3 以下の文中の (1) ~ (7) に適切な数式を入れよ。 (あ) ~ (お) にはそれぞれの選択肢から最も適切なものを一つ選べ。

なめらかに動くピストンを持つ容器に、 $1 \, \mathrm{mol} \, \mathrm{の単原子分子理想気体が封入されている。この気体を図<math>1 \, \mathrm{のよう}$ に、状態 A、B、C、D の間で変化させる熱機関を考える。気体の状態は、圧力 $P(\mathrm{Pa}]$ と体積 $V(\mathrm{m}^3)$ の組(P, V) で表され、いずれの状態変化もゆっくりと行われる。気体定数を $R(\mathrm{J/(mol\cdot K)})$ とすると、気体の定積モル比熱は $\frac{3}{2} \, R(\mathrm{J/(mol\cdot K)})$,定圧モル比熱は $\frac{5}{2} \, R(\mathrm{J/(mol\cdot K)})$ である。

以下の文中で「気体が外部から吸収する熱量 Q(J)」というとき、Qは符号まで含めて定義されており、Q>0なら気体は熱量 Q(J)を外部から受け取り、Q<0なら気体は熱量 |Q| (J) を外部に放出することを表す。また、「気体が外部にする仕事 W(J)」というとき、W>0なら気体は外部に W(J)の仕事をし、W<0なら気体が外部から |W| (J)の仕事をされることを表す。



問 1 状態変化 A→B→C→D→A からなるサイクルを C_1 とする。a. b. c を定 数として(1 < a < b, 1 < c), 状態 $A(aP_0, V_0)$ から状態 $B(bP_0, V_0)$ へ の定積変化にともなう内部エネルギーの変化 $\Delta U_{AB}(J)$ と状態Bから状 態 $C(aP_0, cV_0)$ への断熱変化にともなう内部エネルギーの変化 $\Delta U_{BC}[J]$ は、R, a, b, c, P₀, V₀のうち適切なものを用いて、それぞれ $\Delta U_{AB} = | (1) |$, $\Delta U_{BC} = | (2) |$ と表される。気体は定積変化にお いて仕事をせず,また断熱変化において外部と熱のやり取りをしない。この ことに注意すると、状態変化 A→B→C において、気体が外部から吸収する 熱量 $Q_1[J]$ および気体が外部にする仕事 $W_1[J]$ は しめ わかる。状態 C から状態 $D(P_0, cV_0)$ への定積変化と状態 D から状態 A へ の断熱変化についても同様であることを考慮し、状態変化 C→D→A におい て気体が外部から吸収する熱量 $Q_2[J]$ および気体が外部にする仕事 $W_2[J]$ e, R, a, b, c, P_0 , V_0 のうち適切なものを用いて表すと、それぞれ $Q_2 = (3)$, $W_2 = (4)$ となる。

一方、 $B\rightarrow C$ と $D\rightarrow A$ の断熱変化において $PV^{\frac{5}{3}}$ が一定であることから、b $c c t a e \pi$ いて、b = 1 (5) 1, c = 1 (6) 1 と表される。以上か ら、サイクル C_1 による熱機関の効率 e_1 は a を用いて、 $e_1 = 1$ (7) 表される。

(あ) の選択肢:

$$(\mathcal{P})$$
 $Q_1 = \Delta U_{AB}$, $W_1 = -\Delta U_{BC}$

$$(\mathcal{F}) \quad Q_1 = \Delta U_{AB}, \quad W_1 = -\Delta U_{BC} \qquad (4) \quad Q_1 = \Delta U_{AB}, \quad W_1 = \Delta U_{BC}$$

(b)
$$Q_1 = -\Delta U_{AB}$$
, $W_1 = \Delta U_{BC}$ (x) $Q_1 = -\Delta U_{AB}$, $W_1 = -\Delta U_{BC}$

$$\langle \mathtt{I} \rangle \quad Q_1 = - \Delta U_{\mathrm{AB}}, \quad W_1 = - \Delta U_{\mathrm{BO}}$$

問	2	状態変化 A→B→C→A から	らなるサイクルを Cπ とする。サイクル Cπ に	ょ
	る	る熱機関の効率を e E とし、	$e_{\rm I}$ との大小関係を考える。 $C_{\rm I}$ と $C_{\rm II}$ の 1 サ	1
	ク	クルの間に、気体が外部に	する仕事の総和をそれぞれ W_1 と W_2 とす	る
			ある。また C_1 と C_2 の 1 サイクルの間に,気	
	力	が外部から吸収する正の熱	熱量の総和をそれぞれ $ ilde{Q}_{ ext{ ilde{I}}}$ とすると	y .

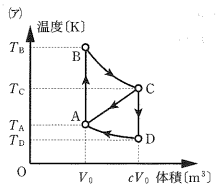
(う) である。以上から効率の大小関係は (え) となる。

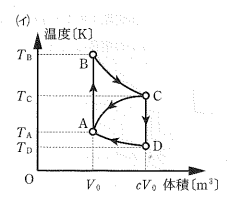
THE PARTY OF THE P

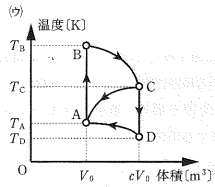
(い) の選択肢:
(ア) $W_{\rm I} < W_{\rm II}$ (イ) $W_{\rm I} = W_{\rm II}$ (ウ) $W_{\rm I} > W_{\rm II}$ (ラ) の選択肢:
(ア) $\tilde{Q}_{\rm I} < \tilde{Q}_{\rm II}$ (イ) $\tilde{Q}_{\rm I} = \tilde{Q}_{\rm II}$ (ウ) $\tilde{Q}_{\rm I} > \tilde{Q}_{\rm II}$ (え) の選択肢:
(ア) $e_{\rm I} < e_{\rm II}$ (イ) $e_{\rm I} = e_{\rm II}$ (ウ) $e_{\rm I} > e_{\rm II}$

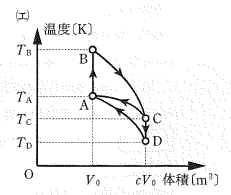
問 3 図1に示す状態変化は温度と体積の関係としても表せる。状態 A, B, C, D の温度をそれぞれ、 T_{A} 、 T_{B} 、 T_{C} 、 T_{D} (K)とし、それぞれの過程を図示すると、図 2 のうち のようになる。

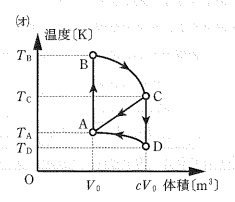
(お) の選択肢:











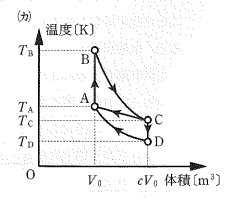


図 2